

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachmat, Idris dan Maryani, Enok. (1997). *Geografi Ekonomi*. Bandung: Jurusan Pendidikan Geografi Bandung.
- Afrianda, Ricky. (2010). *Laporan Pemetaan Geologi Mandiri 2010 Sungai Kreo dan Sekitarnya Kecamatan Gajahmungkur dan Kecamatan Ngaliyan Kota Semarang, Provinsi Jawa Tengah*, Program Studi Teknik Geologi UNDIP.
- Anonim. SII 0021-78. Mutu Dan Cara Uji Bata Merah Pejal. Jakarta: Departemen Perindustrian.
- Bowles, J. (1984a). *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*. Jakarta: Erlangga.
- Bowles, J. (1991b). *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*. Jakarta: Edisi Kedua. Erlangga.
- Daldjeoni, N. (1992). *Geografi Baru Organisasi Keruangan Dalam Teori Dan Praktek*. Bandung: Penerbit Alumni.
- Danusaputro, Munajat. (1985). *Hukum Lingkungan, Buku I :Umum*. Jakarta: Binacipta.
- Daryanto. (1994), *Pengetahuan Teknik Bangunan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Hartono. (1987). *Perkiraan Perubahan Tanah Lempung Setelah Proses Pembakaran*. Bandung: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Hasibuan, Melati, Puspa. (2006). *Dampak Penambangan Bahan Galian Golongan C terhadap Lingkungan Sekitarnya di Kabupaten Deli Serdang*, Jurnal equality Vol.11 No.1 Februari 2006.
- Irwan, Z.D., (2007) *Prinsip-Prinsip Ekologi; Ekosistem, Lingkungan dan Pelestariannya*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Notohadiprawiro, tejoyuwono. (1998). *Tanah dan Lingkungan*, Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan
- P.U. 2000. *SNI 15-2094-2000 Tentang Bata Merah Pejal*. Jakarta : Pekerjaan Umum
- Ramli. (2007). *Pengaruh Pemberian Material Limbah Serat Alami terhadap Sifat Fisika*
- Siahaan. (1996). *Pola Pengembangan Industri*. Jakarta: Departemen Perindustrian.
- Siregar, N. (2010). *Tanah Liat Pada Pembuatan Batu Bata*. Skripsi Universitas Sumatera Utara. Medan.

- Seomarwoto, Otto. (2004). *Ekologi , Lingkungan, Hidup, dan Pembangunan*. Jakarta: Djambatan.
- Sudjana, Nana. (2004). *Metode Statistik*. Bandung: Tarsito
- Sukandarrumidi. (2009). *Bahan Galian Industri*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press
- Sumaatmadja, N. (1996). *Metodologi Pengajaran Geografi*. Jakarta: Bumi Aksara
- Sumarni, Murti dan John Seoprihanto. (1993). *Pengantar Bisnis*. Yogyakarta: Liberty.
- Sutrisno, Hadi. (2002). *Metodologi Riset*. Yogyakarta: Andi Ofset.
- Suwardono. (2002). *Mengenal Pembuatan Bata, Genteng Berglasir*. Bandung: VC, Yrama Widya..
- Tiak, Pandu. (2005). *Metode Penelitian Georafi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama
- Undang-Undang Nomor 32 Tahun (2009) *Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*.
- Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 *Tentang Sistem Pendidikan Nasional*.
- Wardiyatmoko. K. (2013). *Geografi Untuk SMA/MA Kelas X*. Jakarta: Erlangga
- Wesley, L. (1977). *Mekanika Tanah*. Badan Penerbitan Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Yudhistira, (2010), *Kajian Dampak Kerusakan Lingkungan Akibat Kegiatan Penambangan Pasir di Daerah Kawasan Gunung Merapi (Studi Kasus di Desa Keningar Kecamatan Dukun Kabupaten Magelang, Provinsi Jawa Tengah)*, Program Studi Master lingkungan UNDIP.
- Asifudin. & Dewi, s. *Keberlanjutan Industri Genteng Sokka Kabupaten Kebumen Sebagai Basis Pengembangan Ekonomi Lokal*. *Journal : Indonesian of Urban and Regional Planning*, V5N1 , hlm. 11-15.
- Hutagaol, D. & Ronald, B. (2016). *Penggunaan Limbah Bata Merah Sebagai Tambahan Semen Dalam Pembuatan Paving Block*. *Journal : Indonesian Journal Education Building*, 2 (1). hlm. 41-47.
- Handayani, S. (2010). *Kualitas Batu Bata Merah Dengan Penambahan Serbuk Gergaji*. *Journal : Indonesian Journal of Civil Engineering and Planing*. 1 (12). hlm. 41-50.